

# volzFix 9017F



volzFix 9017F ist ein doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger und mit unterschiedlich stark klebenden Seiten. Die offene Seite ist permanent klebend und die abgedeckte Seite ist wieder lösbar.

## Nominalwerte

<b>Träger</b>	PETP-Folie
<b>Klebemasse</b>	modifiziertes, Dispersions Acrylat, unterschiedliche Klebeseiten, offene Seite (O): permanent haftend, abgedeckte Seite(G): weitestgehend wieder aufnehmbar
<b>Gesamtdicke</b>	0,160 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	O: >15,00 N/25 mm, G: >5,00 N/25 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +120°C
<b>Längen</b>	5 m, 25 m, 50 m, 500 m, 1200 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1050 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	09 März 2021

# volzFix 9017F



## Anwendungen

- Für Verklebungen mit Wiederaufnahmefunktionen
- Bei Prozesshilfen in der Industrie
- Bei Objektrenovierungen
- In der Veranstaltungstechnik
- Beim Messebau für Messesteppich Verklebung

## Benefits

- Offene Seite permanent klebend
- Abgedeckte Seite schwach klebend, wieder lösbar
- Hohe Kondenswasser Beständigkeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Begrenzte Weichmacherbeständigkeit auf der offenen Seite
- Sehr hohe Weichmacherbeständigkeit auf der abgedeckten Seite

## Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 19° und 21°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 19°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 10.01.2026